### (19)日本国特許庁(JP)

(51) Int.Cl.7

HO4L 12/46

# (12) 特 許 公 報 (B2)

FΙ

H04L 11/00

(11)特許番号 特許第3001490号 (P3001490)

(45)発行日 平成12年1月24日(2000.1.24)

識別配号

(24)登録日 平成11年11月12日(1999.11.12)

310C

12/28		·	3 1 0 B			
12/56		11/	20 B			
12/66			1 0 2 Z			
			請求項の数8(全 20 頁)			
(21)出願番号	特願平10-8933	(73)特許権者	000004226			
			日本電信電話株式会社			
(22)出願日	平成10年1月20日(1998.1.20)		東京都千代田区大手町二丁目3番1号			
		(72)発明者	市川 武男			
(65)公開番号	特開平11-205372		東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日			
(43)公開日	平成11年7月30日(1999.7.30)		本電信電話株式会社内			
審査請求日	平成10年12月28日(1998.12.28)	(72)発明者	高梨 斉			
			東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日			
			本電信電話株式会社内			
		(72)発明者	守倉 正博			
			東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日			
			本電信電話株式会社内			
		(74)代理人	100072718			
			弁理士 古谷 史旺			
		審査官	猪瀬 隆広			
			最終頁に続く			

## (54) 【発明の名称】 LAN端末およびパケット転送方法

1

### (57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のサブネットワーク間を接続して構成されるネットワーク内で、各サブネットワークのいずれかに有線接続するLAN端末において、

前記サブネットワークに接続したことを検出するサブネットワーク接続検出手段と、

前記サブネットワークに接続したことを検出したときに 登録信号を送信する登録信号送信手段と、

前記登録信号を送信後にパケット転送を開始するパケット通信手段とを備えたことを特徴とするLAN端末。

【請求項2】 ドメインIDにより識別される複数のサプネットワーク間を接続して構成されるネットワーク内で、各サプネットワークに収容されてそれぞれ対応するドメインIDをもつ無線基地局のいずれかに無線接続するLAN端末において、

2

通信中に移動したときに、移動元無線基地局から移動先 無線基地局に自動的に接続を切り替えるハンドオフ手段 と

前記移動元無線基地局から前記移動先無線基地局に接続を切り替えたときに、各無線基地局のドメインIDを比較するドメインID比較手段と、

前記移動元無線基地局のドメインIDと前記移動先無線 基地局のドメインIDが異なるときに登録信号を送信す る登録信号送信手段と、

10 前記登録信号を送信後にパケット転送を開始するパケット通信手段とを備えたことを特徴とするLAN端末。

【請求項3】 ドメイン I Dにより識別される複数のサブネットワーク間を接続して構成されるネットワーク内で、各サブネットワークのいずれかに有線接続、または各サブネットワークに収容されてそれぞれ対応するドメ

インIDをもつ無線基地局のいずれかに無線接続するL AN端末において、

前記サブネットワークに有線接続または無線接続したこ とを検出するサブネットワーク接続検出手段と、

無線接続により通信中に移動したときに、移動元無線基 地局から移動先無線基地局に自動的に接続を切り替える ハンドオフ手段と、

前記移動元無線基地局から前記移動先無線基地局に接続 を切り替えたときに、各無線基地局のドメインIDを比 較するドメインID比較手段と、

前記サブネットワークに有線接続したことを検出したと き、または前記移動元無線基地局のドメインIDと前記 移動先無線基地局のドメインIDが異なるとき、または 有線接続から無線接続に切り替えたときに登録信号を送 信する登録信号送信手段と、

前記登録信号を送信後にパケット転送を開始するパケッ ト通信手段とを備えたことを特徴とするLAN端末。

【請求項4】 ドメインIDにより識別される複数のサ プネットワーク間を接続して構成されるネットワーク内 で、各サブネットワークのいずれかに有線接続、または 20 前記サブネットワークのうち、移動するLAN端末が最 各サプネットワークに収容されてそれぞれ対応するドメ インIDをもつ無線基地局のいずれかに無線接続するL AN端末において、

前記サブネットワークに有線接続または無線接続したこ とを検出するサブネットワーク接続検出手段と、

無線接続により通信中に移動したときに、移動元無線基 地局から移動先無線基地局に自動的に接続を切り替える ハンドオフ手段と、

前記移動元無線基地局から前記移動先無線基地局に接続 を切り替えたときに各無線基地局のドメインIDを比較 し、また有線接続から無線接続に切り替えたときに、有 線接続していたサプネットワークに対応するドメイン I Dと移動先無線基地局のドメインIDを比較するドメイ ンID比較手段と、

前記サブネットワークに有線接続したことを検出したと き、または前記ドメインID比較手段で比較されるドメ インIDが異なるときに登録信号を送信する登録信号送 信手段と、

前記登録信号を送信後にパケット転送を開始するパケッ ト通信手段とを備えたことを特徴とするLAN端末。

【請求項5】 複数のサブネットワーク間を接続して1 つのネットワークを構成し、

前記複数のサブネットワークのうち、移動するLAN端 末が最も頻繁に接続するホームネットワークにホームサ ーバを設け、前記LAN端末が移動先で接続するリモー トネットワークにリモートサーバを設け、

前記LAN端末が前記リモートネットワークに有線接続 したとき、そのリモートサーバは前記LAN端末から送 **信されたパケットを前記ホームネットワークに転送し、** 前記ホームサーバは前記ホームネットワーク内で生じた

50

4 前記LAN端末宛のパケットを移動先リモートネットワ ークに転送するパケット転送方法において、

前記LAN端末は、前記サブネットワークに有線接続し たことを検出したときに登録信号を送信し、

前記リモートサーバが前記登録信号を受信した場合に、 それを送信したLAN端末が未登録のときは前記ホーム サーバとの間にパケット転送路を設定してパケット転送 を開始し、登録済みのときは前記ホームサーバとの間の パケット転送を継続し、

10 前記ホームサーバが前記登録信号を受信した場合に、そ れを送信したLAN端末が未登録のときは前記リモート サーバとの間のパケット転送を終了することを特徴とす るパケット転送方法。

【請求項6】 ドメインIDにより識別される複数のサ ブネットワーク間を接続して1つのネットワークを構成

前記各サブネットワークは、自局が収容されているサブ ネットワークに対応するドメインIDを有する1以上の 無線基地局を収容し、

も頻繁に接続するホームネットワークにホームサーバを 設け、前記LAN端末が移動先で接続するリモートネッ トワークにリモートサーバを設け、

前記LAN端末が前記リモートネットワークの無線基地 局に接続したとき、そのリモートサーバは前記LAN端 末から送信されたパケットを前記ホームネットワークに 転送し、前記ホームサーバは前記ホームネットワーク内 で生じた前記LAN端末宛のパケットを移動先リモート ネットワークに転送するパケット転送方法において、

30 前記LAN端末は、移動によって移動元無線基地局から 移動先無線基地局に接続を切り替え、前記移動元無線基 地局のドメインIDと前記移動先無線基地局のドメイン IDとを比較して両者が異なるときに登録信号を送信

前記リモートサーバが前記登録信号を受信した場合は、 前記ホームサーバとの間にパケット転送路を設定してパ ケット転送を開始し、

前記ホームサーバが前記登録信号を受信した場合は、前 記ホームサーバと前記リモートサーバとの間のパケット 40 転送を終了することを特徴とするパケット転送方法。

【請求項7】 ドメインIDにより識別される複数のサ ブネットワーク間を接続して1つのネットワークを構成

前記各サプネットワークは、自局が収容されているサブ ネットワークに対応するドメインIDを有する1以上の 無線基地局を収容し、

前記サブネットワークのうち、移動するLAN端末が最 も頻繁に接続するホームネットワークにホームサーバを 設け、前記LAN端末が移動先で接続するリモートネッ トワークにリモートサーバを設け、

前記LAN端末が前記リモートネットワークに有線接続または無線接続したとき、そのリモートサーバは前記LAN端末から送信されたパケットを前記ホームネットワークに転送し、前記ホームサーバは前記ホームネットワーク内で生じた前記LAN端末宛のパケットを移動先リモートネットワークに転送するパケット転送方法において、

前記LAN端末は、前記サブネットワークに有線接続したことを検出したとき、または移動によって移動元無線基地局から移動先無線基地局に接続を切り替え、前記移動元無線基地局のドメインIDと前記移動先無線基地局のドメインIDとを比較して両者が異なるとき、または有線接続から無線接続に切り替えたときに登録信号を送信し、

前記リモートサーバが前記登録信号を受信した場合に、 それを送信したLAN端末が未登録のときは前記ホーム サーバとの間にパケット転送路を設定してパケット転送 を開始し、登録済みのときは前記ホームサーバとの間の パケット転送を継続し、

前記ホームサーバが前記登録信号を受信した場合に、それを送信したLAN端末が未登録のときは前記リモートサーバとの間のパケット転送を終了することを特徴とするパケット転送方法。

【請求項8】 ドメインIDにより識別される複数のサ ブネットワーク間を接続して1つのネットワークを構成

前記各サブネットワークは、自局が収容されているサブ ネットワークに対応するドメインIDを有する1以上の 無線基地局を収容し、

前記サブネットワークのうち、移動するLAN端末が最も頻繁に接続するホームネットワークにホームサーバを設け、前記LAN端末が移動先で接続するリモートネットワークにリモートサーバを設け、

前記LAN端末が前記リモートネットワークに有線接続または無線接続したとき、そのリモートサーバは前記LAN端末から送信されたパケットを前記ホームネットワークに転送し、前記ホームサーバは前記ホームネットワーク内で生じた前記LAN端末宛のパケットを移動先リモートネットワークに転送するパケット転送方法において、

前記LAN端末は、前記サブネットワークに有線接続したことを検出したとき、または移動によって移動元無線基地局から移動先無線基地局に接続を切り替え、前記移動元無線基地局のドメインIDと前記移動先無線基地局のドメインIDとを比較して両者が異なるとき、または有線接続から無線接続に切り替え有線接続していたサブネットワークに対応するドメインIDと移動先無線基地局のドメインIDが異なるときに登録信号を送信し、前記リモートサーバが前記登録信号を受信した場合に、それを送信したLAN端末が未登録のときは前記ホーム

サーバとの間にパケット転送路を設定してパケット転送を開始し、登録済みのときは前記ホームサーバとの間のパケット転送を継続し、

6

前記ホームサーバが前記登録信号を受信した場合に、それを送信したLAN端末が未登録のときは前記リモートサーバとの間のパケット転送を終了することを特徴とするパケット転送方法。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数のサブネット ワーク間を接続して構成されるネットワークにおいて、 サブネットワーク間を移動するLAN端末およびパケット転送方法に関する。

[0002]

【従来の技術】企業におけるLAN(ローカルエリアネットワーク)環境は、広域網やインターネットと接続され、構内に閉じた利用から広域の企業網としての利用に移行しつつある。一方、パソコン等の小型化に伴い、出張等の移動時にLAN端末を持ち運びする機会が多くなっている。このような背景により、個人がどの場所に移動しても同じLAN環境で仕事ができるロジカルなLAN環境が望まれている。この移動型LANサービスとして、例えば移動先でも同じIPアドレスの使用を可能とするモバイルIPや、電話系の位置登録管理機構の利用を特徴とするロジカルオフィスサービスが提案されている。

【0003】ここで、移動するLAN端末が最も頻繁に接続するサブネットワークをホームネットワークとし、LAN端末が移動先で接続するサブネットワークをリモ30 ートネットワークとし、各サブネットワークがインターネット等を介して接続されて1つのネットワークを構成しているものとする。モバイルIPやロジカルオフィスサービスは、このリモートネットワークとホームネットワークの間のパケット転送プロトコルである。

【0004】モバイルIPでは、ホームネットワーク側にホームエージェントサーバを設け、リモートネットワーク側にフォーリンエージェントサーバを設ける。各エージェントサーバは、自サブネットワークの識別符号を含むアドバタイズメント信号を自サブネットワークに周40 期的に送信する。

【0005】移動してきたLAN端末は、アドバタイズメント信号内の識別符号の変化によりサブネットワーク間の移動を検出し、登録信号をエージェントサーバに送信する。フォーリンエージェントサーバは登録信号を受信すると、ホームエージェントサーバにLAN端末の移動を通知し、フォーリンエージェントサーバとホームエージェントサーバ間のパケット転送を開始する(参考文献:RFC 2002、"IP Mobility Support")。

【0006】ロジカルオフィスサービスでは、ホームネットワーク側にホームサーバを設け、リモートネットワ

40

ーク側にリモートサーバを設ける。また、ホームサーバ とリモートサーバ間でパケット転送する際に、アドレス 解決するためのアドレス解決サーバをネットワーク上に 設ける。リモートサーバは、自サブネットワークを流れ る全パケットのソースアドレスをモニタリングする。

【0007】移動してきたLAN端末がパケットを送信すると、リモートサーバがこれを検出し、アドレス解決サーバにLAN端末のホームサーバのアドレスを問い合わせる。アドレス解決サーバは、リモートサーバにホームサーバのアドレスを通知するとともに、ホームサーバへリモートサーバのアドレスを通知する。通知を受けたリモートサーバとホームサーバは、そのアドレスに基づいてパケット転送を開始する(参考文献:谷本 他, "ロジカルオフィスサービス", NTTR&D vol.45, no.10, 1996)。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】モバイルIPでは、LAN端末が移動する頻度に関わらず、周期的にアドバタイズメント信号がサブネットワーク全体に送信されるので、サブネットワーク全体のトラヒックが定常的に増加する問題がある。さらに、アドバタイズメント信号の送信間隔が短くなるにつれてトラヒックが増加する。一方、アドバタイズメント信号の送信間隔を長くすると、移動したLAN端末はアドバタイズメント信号を受信するまでサブネットワークの移動を検出できないので、移動先のフォーリンエージェントサーバに登録することができず、ホームネットワークとの通信ができない問題がある。

【0009】ロジカルオフィスサービスでは、移動端末が最初のパケットを送信したときに、ホームネットワークとリモートネットワーク間のパケット転送が開始される。そのため、移動端末で送信パケットが生起するまで、ホームネットワークから移動端末宛てのパケットを転送することができなかった。

【0010】本発明は、アドバタイズメント信号によりサプネットワーク全体のトラヒックが端末移動の頻度に関わらず定常的に増加する問題を解決し、サプネットワーク全体の定常的なトラヒック増加を伴わずにホームネットワークとリモートネットワーク間のパケット転送を可能にするLAN端末およびパケット転送方法を提供することを目的とする。

【0011】また、サブネットワーク間を移動したLA N端末がアドバタイズメント信号を受信するまで、また は最初にパケットを送信するまで、ホームネットワーク とリモートネットワーク間のパケット転送が開始されな い点を解決し、LAN端末がサブネットワーク間を移動 したことを速やかに検出し、ホームネットワークとリモ ートネットワーク間のパケット転送を開始することがで きるLAN端末およびパケット転送方法を提供すること を目的とする。 [0012]

【課題を解決するための手段】請求項1のLAN端末および請求項5のパケット転送方法は、サブネットワークに有線接続するLAN端末が移動する場合のものである。

8

【0013】すなわち、有線接続のLAN端末は、サブネットワークに接続したことを検出するサブネットワーク接続検出手段と、サブネットワークに接続したことを検出したときに登録信号を送信する登録信号送信手段とを備え、ホームネットワークまたはリモートネットワークに接続したことを検出したときに登録信号を送信する。リモートサーバは、登録信号を受信した場合に、それを送信したLAN端末が未登録のときはホームサーバとの間にパケット転送路を設定してパケット転送を開始し、登録済みのときはホームサーバとの間のパケット転送を継続する。ホームサーバは、登録信号を受信した場合に、それを送信したLAN端末が未登録のときはリモートサーバとの間のパケット転送を終了する。

【0014】これにより、有線接続のLAN端末は、移 20 動先のリモートネットワークに接続後、直ちにホームネットワークとリモートネットワーク間でパケット転送を開始することができる。また、リモートネットワークからホームネットワークに移動したときには、直ちにホームネットワークとリモートネットワーク間のパケット転送を終了することができる。

【0015】すなわち、アドバタイズメント信号の周期的な報知を行わずに、ホームネットワークとリモートネットワーク間でパケット転送を開始することができる。したがって、アドバタイズメント信号受信または送信パケット生起まで、パケット転送が開始されない事態を防止することができるとともに、サブネットワーク全体のトラヒック増加を防止することができる。

【0016】請求項2のLAN端末および請求項6のパ ケット転送方法は、サブネットワークに無線接続するL AN端末が移動する場合のものである。すなわち、無線 接続のLAN端末は、通信中に移動したときに、移動元 無線基地局から移動先無線基地局に自動的に接続を切り 替えるハンドオフ手段と、移動元無線基地局から移動先 無線基地局に接続を切り替えたときに、各無線基地局の ドメインIDを比較するドメインID比較手段と、移動 元無線基地局のドメインIDと移動先無線基地局のドメ インIDが異なるときに登録信号を送信する登録信号送 信手段とを備え、他のサプネットワークにハンドオフし たときに登録信号を送信する。リモートサーバは、登録 信号を受信した場合は、ホームサーバとの間にパケット 転送路を設定してパケット転送を開始する。ホームサー バは、登録信号を受信した場合は、ホームサーバとリモ ートサーバとの間のパケット転送を終了する。

【0017】これにより、無線接続のLAN端末は、移 50 動先のリモートネットワークにハンドオフ後、直ちにホ

10 ネットワーク間のパケット転送を

ームネットワークとリモートネットワーク間でパケット 転送を開始することができる。また、リモートネットワークからホームネットワークに移動したときには、直ち にホームネットワークとリモートネットワーク間のパケット転送を終了することができる。

【0018】すなわち、アドバタイズメント信号の周期的な報知を行わずに、ホームネットワークとリモートネットワーク間でパケット転送を開始することができる。したがって、アドバタイズメント信号受信または送信パケット生起まで、パケット転送が開始されない事態を防止することができるとともに、サブネットワーク全体のトラヒック増加を防止することができる。

【0019】また、無線接続のLAN端末では、サブネットワーク間の移動をドメインIDの変化により検出することができるので、ドメインIDが変化した場合にのみ登録信号を送信すればよい。これにより、登録信号送信によるトラヒック増加を防ぎ、かつホームサーバおよびリモートサーバの処理負荷の増加を防ぐことができる。

【0020】請求項3,4のLAN端末および請求項 7,8のパケット転送方法は、サブネットワークに有線 接続または無線接続するハイブリッドLAN端末が移動 する場合のものである。

【0021】すなわち、ハイブリッドLAN端末は、サブネットワークに有線接続または無線接続したことを検出するサブネットワーク接続検出手段と、無線接続により通信中に移動したときに、移動元無線基地局から移動先無線基地局に自動的に接続を切り替えるハンドオフレクに有線接続したことを検出したとき、または移動元無線基地局から移動先無線基地局に接続を切り替えたときに登録信号を送信する登録信号送信手段とを備え、リモートネットワークまたはホームネットワークに有線接続したことを検出したとき、または有線接続に切り替えたときに登録信号を送信する。から無線接続に切り替えたときに登録信号を送信する。

【0022】リモートサーバは、登録信号を受信した場合に、それを送信したLAN端末が未登録のときはホームサーバとの間にパケット転送路を設定してパケット転送を開始し、登録済みのときはホームサーバとの間のパケット転送を継続する。ホームサーバは、登録信号を受信した場合に、それを送信したLAN端末が未登録のときはリモートサーバとの間のパケット転送を終了する。

【0023】これにより、ハイブリッドLAN端末は、リモートネットワークに移動し、また接続形態が有線接続と無線接続で切り替わった場合でも、直ちにホームネットワークとリモートネットワーク間でパケット転送を開始することができる。また、リモートネットワークからホームネットワークに移動し、また接続形態が有線接続と無線接続で切り替わった場合でも、直ちにホームネ

ットワークとリモートネットワーク間のパケット転送を 終了することができる。

【0024】すなわち、アドバタイズメント信号の周期的な報知を行わずに、ホームネットワークとリモートネットワーク間でパケット転送を開始することができる。したがって、アドバタイズメント信号受信または送信パケット生起まで、パケット転送が開始されない事態を防止することができるとともに、サブネットワーク全体のトラヒック増加を防止することができる。

【0025】また、ハイブリッドLAN端末は、サブネットワーク間の移動をドメインIDの変化により検出することができるので、ドメインIDが変化した場合にのみ登録信号を送信すればよい。これにより、登録信号送信によるトラヒック増加を防ぎ、かつホームサーバおよびリモートサーバの処理負荷の増加を防ぐことができる。

### [0026]

【発明の実施の形態】図1は、本発明を適用するネットワークの構成を示す。図において、複数のサブネットワークはインターネット1を介して接続され、1つのネットワークが構成される。各サブネットワークは、移動するLAN端末が最も頻繁に接続するホームネットワーク2と、LAN端末が移動先で接続するリモートネットワーク3に分類される。各サブネットワークは、ルータ21、31を介してインターネット1に接続される。また、各サブネットワークは複数の無線基地局を収容し、各無線基地局は自局が所属するサブネットワークを表すドメインIDをもつ。

【0027】ここで、ホームネットワーク2に属する無 の 線基地局をホーム基地局(H)22-1,22-2、リ モートネットワーク3に属する無線基地局をリモート基 地局(R)32-1,32-2という。また、ホームネ ットワーク2にはホームサーバ(HS)23が設けら れ、リモートネットワーク3にはリモートサーバ(R S)33が設けられる。

【0028】LAN端末には、有線(例えばイーサネット)インタフェースをもつLAN端末(T)41と、無線インタフェースをもつ無線LAN端末(RT)42と、有線インタフェースおよび無線インタフェースをもつのハイブリッドLAN端末(HT)43の3種類がある

【0029】以下に示す第1の実施形態は、LAN端末41がホームネットワークホストと通信中に移動した際のパケット転送手順を示す。第2の実施形態は、無線LAN端末42がホームネットワークホストと通信中に移動した際のパケット転送手順を示す。第3の実施形態は、ハイブリッドLAN端末43がホームネットワークホストと通信中に移動し、かつサブネットワークとの接続形態が有線接続と無線接続との間で切り替わる際のパケット転送手順を示す。各実施形態における移動形態を

表1に示す。 【0030】

【表1】

	移動前							
			ホームネットワーク2		<b>リモートネットワーク3a</b>			
			有線	無線	有線	無線		
移動後	ホームネットワーク2	有線	(1)	£12)	(3)	(16)		
		無線	(11)	(6)	(15)	(8)		
	<b>タモートネットワーク3</b> a	有線	(2)	(14)	(4)	(18)		
		無線	(18)	(7)	(II)	(9)		
	リモートネットワーク3b	有線			(5)	(20)		
		無線			<b>(19)</b>	(10)		

【0031】すなわち、第1の実施形態では、(1) ホームネットワーク2内の移動、(2) ホームネットワーク2 からリモートネットワーク3 a への移動、(3) リモートネットワーク3 a からホームネットワーク2 への移動、(4) リモートネットワーク3 a からリモートネットワーク3 b への移動に分けて説明する。

11

【0032】第2の実施形態では、(6) ホームネットワーク2内の移動(ホーム基地局間でハンドオフ)、(7) ホームネットワーク2からリモートネットワーク3aへの移動(ホーム基地局とリモート基地局間でハンドオフ)、(8) リモートネットワーク3aからホームネットワーク2への移動(リモート基地局とホーム基地局間でハンドオフ)、(9) リモートネットワーク3a内の移動(リモート基地局間でハンドオフ)、(10) リモートネットワーク3aからリモートネットワーク3b(リモート基地局間でハンドオフ)への移動に分けて説明する。

【0033】第3の実施形態では、(11)ホームネットワ ーク2内で有線接続から無線接続に切り替わる移動、(1 2) ホームネットワーク 2 内で無線接続から有線接続に切 り替わる移動、(13)ホームネットワーク2からリモート ネットワーク3 a への移動で有線接続から無線接続に切 り替わる移動、(14)ホームネットワーク2からリモート ネットワーク 3 a への移動で無線接続から有線接続に切 り替わる移動、(15)リモートネットワーク3aからホー ムネットワーク2への移動で有線接続から無線接続に切 り替わる移動、(16)リモートネットワーク3aからホー ムネットワーク2への移動で無線接続から有線接続に切 り替わる移動、(17)リモートネットワーク3a内で有線 接続から無線接続に切り替わる移動、(18)リモートネッ トワーク3 a 内で無線接続から有線接続に切り替わる移 動、(19)リモートネットワーク3 a からリモートネット ワーク3bへの移動で有線接続から無線接続に切り替わ る移動、(20)リモートネットワーク3aからリモートネ ットワーク3トへの移動で無線接続から有線接続に切り 替わる移動に分けて説明する。

【0034】なお、第3の実施形態において、サブネットワークとの接続形態が変わらない場合は、第1の実施 形態におけるLAN端末41の移動、または第2の実施 形態における無線LAN端末42の移動と同様である。

【0035】(第1の実施形態)図2~図5は、LAN 20 端末41がホームネットワークホストと通信中に移動し た際のパケット転送手順を示す。

【0036】(1) ホームネットワーク 2内の移動 図 2 において、LAN端末41がホームネットワークホスト(HWS) 24と通信中に、ホームネットワーク 2 内で移動し、有線インタフェースによりイーサネット接 続を検出すると、登録信号をホームサーバ23に送信する。ホームサーバ23は登録信号を受信すると、そのL AN端末41の登録の有無を判断する。このLAN端末 41はホームネットワーク 2内での移動であるので登録 30 済みと判断され、ホームネットワークホスト24との通信を継続する。

【0037】なお、イーサネット接続の検出には、例えばイーサネット未接続時に開放中の有線インタフェースに一定の電圧をかけておき、イーサネット接続時に回路が閉じることにより生じる電流または電圧降下を検出する方法をとる。

【0038】(2) ホームネットワーク2からリモートネットワーク3aへ移動

図3において、LAN端末41がホームネットワークホ 40 スト24と通信中、例えばTCPアプリケーションの1 つのtelnet(telecommunications network)によりログイン中に、ホームネットワーク2からリモートネットワーク3aへ移動し、有線インタフェースによりイーサネット接続を検出すると、登録信号をリモートサーバ33に送信する。

【0039】リモートサーバ33は登録信号を受信すると、そのLAN端末41の登録の有無を判断する。このLAN端末41は未登録であるので、他のサブネットワーク(ここではホームネットワーク2)から移動してき 50 たものと判断し、リモートサーバ33とホームサーバ2

3との間のパケット転送路を設定し、パケット転送を開 始する。パケット転送路としては、例えばパケットトン ネリング技術を用いたインターネット上の仮想プライベ ートネットワーク (Virtual Private Network)、または ATMのバーチャルチャネル、または公衆電話回線等を 用いる。これにより、LAN端末41は、リモートネッ トワーク3aに接続後、速やかにホームネットワークホ スト24と通信を開始することができる。

【0040】(3) リモートネットワーク3aからホーム ネットワーク2へ移動

図4において、リモートネットワーク3aに接続のLA N端末41がホームネットワークホスト24と通信中 に、リモートネットワーク3aからホームネットワーク 2へ移動し、有線インタフェースによりイーサネット接 続を検出すると、登録信号をホームサーバ23に送信す

【0041】ホームサーバ23は登録信号を受信する と、そのLAN端末41の登録の有無を判断する。この LAN端末41は未登録であるので、リモートネットワ ーク3aから移動してきたものと判断し、設定中のリモ ートサーバ33とホームサーバ23間のパケット転送路 を切断してパケット転送を終了する。これにより、ホー ムサーバ23は、LAN端末41がホームネットワーク 2に接続後、速やかにリモートサーバ33へのパケット 転送を終了でき、無駄なパケット転送による中継パケッ トのトラヒック増加とサーバの負荷増加を回避すること ができる。また、LAN端末41はホームネットワーク 2に接続後、速やかにホームネットワークホスト24と 通信を開始することができる。

【0042】(4) リモートネットワーク3a内の移動 図5において、リモートネットワーク3aに接続のLA N端末41がホームネットワークホスト24と通信中 に、リモートネットワーク3a内で移動し、有線インタ フェースによりイーサネット接続を検出すると、登録信 号をリモートサーバ33に送信する。リモートサーバ3 3は登録信号を受信すると、そのLAN端末41の登録 の有無を判断する。このLAN端末41はリモートネッ トワーク2内での移動であるので登録済みと判断され、 ホームネットワークホスト24との通信を継続する。

【0043】(5) リモートネットワーク3aからリモー トネットワーク3bへ移動

図6において、リモートネットワーク3aに接続のLA N端末41がホームネットワークホスト24と通信中 に、リモートネットワーク3aからリモートネットワー ク3bへ移動し、有線インタフェースによりイーサネッ ト接続を検出すると、登録信号を移動先のリモートサー バ33bに送信する。

【0044】リモートサーバ33bは登録信号を受信す ると、そのLAN端末41の登録の有無を判断する。こ のLAN端末41は未登録であるので、他のサブネット 50 ネットワーク2へ移動(リモート基地局とホーム基地局

ワークから移動してきたものと判断し、リモートサーバ 33bとホームサーバ23との間のパケット転送路を設 定する。また、ホームサーバ23は設定中のリモートサ ーバ33aとホームサーバ23間のパケット転送路を切 断し、リモートサーバ33bとの間でパケット転送を開 始する。これにより、LAN端末41は、リモートネッ トワーク3bに接続後、速やかにホームネットワークホ スト24と通信を開始することができる。また、ホーム サーバ23は、LAN端末41がリモートネットワーク 10 3 b に接続後、速やかにリモートサーバ 3 3 a へのパケ ット転送を終了でき、無駄なパケット転送による中継パ ケットのトラヒック増加を回避することができる。

【0045】 (第2の実施形態) 図7~図11は、無線 LAN端末42がホームネットワークホストと通信中に 移動した際のパケット転送手順を示す。

【0046】(6) ホームネットワーク2内の移動(ホー ム基地局間でハンドオフ)

図7において、無線LAN端末42がホームネットワー クホスト(HWS) 24と通信中に、ホームネットワー 20 ク2内で移動してホーム基地局22-1からホーム基地 局22-2にハンドオフすると、ホーム基地局22-2 からドメインIDが通知される。そして、ハンドオフ後 にホーム基地局22-1のドメインIDとホーム基地局 22-2のドメイン I Dを比較する。このときドメイン IDが一致するので、サブネットワーク間の移動ではな いと判断し、無線LAN端末42は登録信号を送信せ ず、ホームネットワークホスト24との通信を継続す る。

【0047】(7) ホームネットワーク2からリモートネ ットワーク 3 a へ移動 (ホーム基地局とリモート基地局 間でハンドオフ)

図8において、無線LAN端末42がホームネットワー クホスト24と通信中に、ホームネットワーク2からリ モートネットワーク3aへ移動すると、ホーム基地局2 2からリモート基地局32へのハンドオフが行われる。 無線LAN端末42は、ハンドオフ時にリモート基地局 32からドメイン IDが通知され、ハンドオフ後にホー ム基地局22のドメインIDとリモート基地局32のド メインIDを比較する。このとき、ドメインIDが異な 40 るので、他のサブネットワークから移動してきたものと 判断し、登録信号をリモートサーバ33に送信する。

【0048】リモートサーバ33は登録信号を受信する と、その無線LAN端末42を登録し、リモートサーバ 33とホームサーバ23との間のパケット転送路を設定 し、パケット転送を開始する。これにより、無線LAN 端末42は、リモートネットワーク3に接続後、速やか にホームネットワークホスト24と通信を開始すること ができる。

【0049】(8) リモートネットワーク3aからホーム

間でハンドオフ)

図9において、リモートネットワーク3aに接続の無線LAN端末42がホームネットワークホスト24と通信中に、リモートネットワーク3aからホームネットワーク2へ移動すると、リモート基地局32からホーム基地局22へのハンドオフが行われる。無線LAN端末42は、ハンドオフ時にホーム基地局22からドメインIDが通知され、ハンドオフ後にリモート基地局32のドメインIDとホーム基地局22のドメインIDを比較する。このとき、ドメインIDが異なるので、他のサブネットワークから移動してきたものと判断し、登録信号をホームサーバ23に送信する。

【0050】ホームサーバ23は登録信号を受信すると、設定中のリモートサーバ33とホームサーバ23間のパケット転送路を切断してパケット転送を終了する。これにより、ホームサーバ23は、無線LAN端末42がホームネットワーク2にハンドオフ後、速やかにリモートサーバ33へのパケット転送を終了でき、無駄なパケット転送による中継パケットのトラヒック増加とサーバの負荷増加を回避することができる。また、無線LAN端末42はホームネットワーク2にハンドオフ後、速やかにホームネットワークホスト24と通信を開始することができる。

【0051】(9) リモートネットワーク3a内の移動 (リモート基地局間でハンドオフ)

図10において、リモートネットワーク3aに接続の無線LAN端末42がホームネットワークホスト24と通信中に、リモートネットワーク3a内で移動してリモート基地局32ー1からリモート基地局32ー2にハンドオフすると、リモート基地局32ー2からドメインIDが通知される。そして、ハンドオフ後にリモート基地局32ー2のドメインIDを比較する。このときドメインIDが一致するので、サブネットワーク間の移動ではないと判断し、無線LAN端末42は登録信号を送信せず、ホームネットワークホスト24との通信を継続する。

【0052】(10)リモートネットワーク3aからリモートネットワーク3bへ移動(リモート基地局間でハンドオフ)

図11において、リモートネットワーク3aに接続の無線LAN端末42がホームネットワークホスト24と通信中に、リモートネットワーク3aからリモートネットワーク3bへ移動すると、リモート基地局32aからリモート基地局32bへのハンドオフが行われる。無線LAN端末42は、ハンドオフ時にリモート基地局32bからドメインIDが通知され、ハンドオフ後にリモト基地局32aのドメインIDとリモート基地局32bがメインIDを比較する。このとき、ドメインIDが異なるので、他のサブネットワークから移動してきたのと判断し、登録信号を移動先のリモートサーバ33bに

送信する。

【0053】リモートサーバ33bは登録信号を受信すると無線LAN端末42を登録し、リモートサーバ33bとホームサーバ23との間のパケット転送路を設定する。また、ホームサーバ23間のパケット転送路を切断し、リモートサーバ33bとの間でパケット転送を開始する。これにより、無線LAN端末42は、リモートネットワーク3bにハンドオフ後、速やかにホームネットワークホスト24と通信を開始することができる。また、ホームサーバ23は、無線LAN端末42がリモートネットワーク3bにハンドオフ後、速やかにリモートオットワーク3bにハンドオフ後、速やかにリモートナーバ33aへのパケット転送を終了でき、無駄なパケット転送による中継パケットのトラヒック増加を回避することができる。

16

【0054】(第3の実施形態)図12〜図21は、ハイブリッドLAN端末43がホームネットワークホストと通信中に移動し、サブネットワークとの接続で有線インタフェースと無線インタフェースが切り替わる際のパ20 ケット転送手順を示す。

【0055】(11)ホームネットワーク2内で有線接続から無線接続に切り替わる移動

図12において、ホームネットワーク2に有線接続されているハイブリッドLAN端末43がホームネットワークホスト(HWS)24と通信中に、イーサネットからの切り離しを検出すると、無線インタフェースに切り替え、移動元ドメインIDを初期化する。この初期値は、ドメインIDに用いることがない値とする。次に、ホームネットワーク2の無線LAN圏内への移動を検出すると、ホーム基地局22に接続し、ホーム基地局22からドメインIDが通知される。このドメインIDは、記憶しているドメインID(初期値)と異なるので、登録信号をホームサーバ23に送信する。

【0056】ホームサーバ23は登録信号を受信すると、そのハイブリッドLAN端末43の登録の有無を判断する。このハイブリッドLAN端末43はホームネットワーク2内での移動であるので登録済みと判断され、ホームネットワークホスト24との通信を継続する。

【0057】(12)ホームネットワーク2内で無線接続か 40 ら有線接続に切り替わる移動

図13において、ハイブリッドLAN端末43がホーム 基地局22を介してホームネットワークホスト24と通信中に無線LAN圏外に移動し、イーサネット接続を検出すると有線インタフェースに切り替え、登録信号をホームサーバ23に送信する。ホームサーバ23は登録信号を受信すると、そのハイブリッドLAN端末43の登録の有無を判断する。このハイブリッドLAN端末43はホームネットワーク2内での移動であるので登録済みと判断され、ホームネットワークホスト24との通信を継続する。

【0058】(13)ホームネットワーク2からリモートネットワーク3aへ有線接続から無線接続に切り替わる移動

図14において、ハイブリッドLAN端末43が有線インタフェースを介してホームネットワークホスト24と通信中に、イーサネットからの切り離しを検出すると、無線インタフェースに切り替え、移動元ドメインIDを初期化する。この初期値は、ドメインIDに用いることがない値とする。次に、リモートネットワーク3aの無線LAN圏内への移動を検出すると、リモート基地局32からドメインIDが通知される。このドメインIDは、記憶しているドメインID(初期値)と異なるので、登録信号をリモートサーバ33に送信する。

【0059】リモートサーバ33は登録信号を受信すると、そのハイブリッドLAN端末43の登録の有無を判断する。このハイブリッドLAN端末43は未登録であるので、他のサブネットワーク(ここではホームネットワーク2)から移動してきたものと判断し、リモートサーバ33とホームサーバ23との間のパケット転送路を設定し、パケット転送を開始する。これにより、ハイブリッドLAN端末43は、リモートネットワーク3aに接続後、速やかにホームネットワークホスト24と通信を開始することができる。

【0060】(14)ホームネットワーク2からリモートネットワーク3aへ無線接続から有線接続に切り替わる移動

図15において、ハイブリッドLAN端末43がホーム 基地局22を介してホームネットワークホスト24と通 信中に無線LAN圏外に移動し、イーサネット接続を検 出すると有線インタフェースに切り替え、登録信号をリ モートサーバ33に送信する。

【0061】リモートサーバ33は登録信号を受信すると、そのハイブリッドLAN端末43の登録の有無を判断する。このハイブリッドLAN端末43は未登録であるので、他のサブネットワーク(ここではホームネットワーク2)から移動してきたものと判断する。以下の動作は図14と同様である。

【0062】(15)リモートネットワーク3aからホームネットワーク2へ有線接続から無線接続に切り替わる移動

図16において、ハイブリッドLAN端末43が有線インタフェースを介してホームネットワークホスト24と通信中に、イーサネットからの切り離しを検出すると、無線インタフェースに切り替え、移動元ドメインIDを初期化する。この初期値は、ドメインIDに用いることがない値とする。次に、ホームネットワーク2の無線LAN圏内への移動を検出すると、ホーム基地局22に接続し、ホーム基地局22からドメインIDが通知される。このドメインIDは、記憶しているドメインID

18 (初期値)と異なるので、登録信号をホームサーバ23 に送信する。

【0063】ホームサーバ23は登録信号を受信すると、そのハイブリッドLAN端末43の登録の有無を判断する。このハイブリッドLAN端末43は未登録であるので、リモートネットワーク3aから移動してきたものと判断し、設定中のリモートサーバ33とホームサーバ23間のパケット転送路を切断してパケット転送を終了する。これにより、ホームサーバ23は、ハイブリッ10ドLAN端末43がホームネットワーク2に接続後、速やかにリモートサーバ33へのパケット転送を終了でき、無駄なパケット転送による中継パケットのトラヒック増加とサーバの負荷増加を回避することができる。また、ハイブリッドLAN端末43はホームネットワーク2に接続後、速やかにホームネットワークホスト24と通信を開始することができる。

【0064】(16)リモートネットワーク3aからホームネットワーク2〜無線接続から有線接続に切り替わる移動

20 図17において、ハイブリッドLAN端末43がリモート基地局32を介してホームネットワークホスト24と通信中に無線LAN圏外に移動し、イーサネット接続を検出すると有線インタフェースに切り替え、登録信号をホームサーバ23に送信する。

【0065】ホームサーバ23は登録信号を受信すると、そのハイブリッドLAN端末43の登録の有無を判断する。このハイブリッドLAN端末43は未登録であるので、リモートネットワーク3aから移動してきたものと判断する。以下の動作は図16と同様である。

0 【0066】(17)リモートネットワーク3a内で有線接続から無線接続に切り替わる移動

図18において、ハイブリッドLAN端末43が有線インタフェースを介してホームネットワークホスト24と通信中に、イーサネットからの切り離しを検出すると、無線インタフェースに切り替え、移動元ドメインIDを初期化する。この初期値は、ドメインIDに用いることがない値とする。次に、リモートネットワーク3aの無線LAN圏内への移動を検出すると、リモート基地局32に接続し、リモート基地局32からドメインIDが通知される。このドメインIDは、記憶しているドメインID(初期値)と異なるので、登録信号をリモートサーバ33に送信する。

【0067】リモートサーバ33は登録信号を受信すると、そのハイブリッドLAN端末43の登録の有無を判断する。このハイブリッドLAN端末43はリモートネットワーク3a内での移動であるので登録済みと判断され、ホームネットワークホスト24との通信を継続する。

【0068】(18)リモートネットワーク3a内で無線接 50 続から有線接続に切り替わる移動 図19において、ハイブリッドLAN端末43がリモート基地局32を介してホームネットワークホスト24と通信中に無線LAN圏外に移動し、イーサネット接続を検出すると有線インタフェースに切り替え、登録信号をリモートサーバ33に送信する。リモートサーバ33は登録信号を受信すると、そのハイブリッドLAN端末43の登録の有無を判断する。このハイブリッドLAN端末43はリモートネットワーク3a内での移動であるので登録済みと判断され、ホームネットワークホスト24との通信を継続する。

【0069】(19)リモートネットワーク3aからリモートネットワーク3bへ有線接続から無線接続に切り替わる移動

図20において、ハイブリッドLAN端末43が有線インタフェースを介してホームネットワークホスト24と通信中に、イーサネットからの切り離しを検出すると、無線インタフェースに切り替え、移動元ドメインIDを初期化する。この初期値は、ドメインIDに用いることがない値とする。次に、リモートネットワーク3bの無線LAN圏内への移動を検出すると、リモート基地局32bからドメインIDが通知される。このドメインIDは、記憶しているドメインID(初期値)と異なるので、登録信号を移動先のリモートサーバ33bに送信する。

【0070】リモートサーバ33bは登録信号を受信す ると、そのハイブリッドLAN端末43の登録の有無を 判断する。このハイブリッドLAN端末43は未登録で あるので、他のサブネットワークから移動してきたもの と判断し、リモートサーバ33bとホームサーバ23と の間のパケット転送路を設定する。また、ホームサーバ 23は設定中のリモートサーバ33aとホームサーバ2 3間のパケット転送路を切断し、リモートサーバ33b との間でパケット転送を開始する。これにより、ハイブ リッドLAN端末43は、リモートネットワーク3bに 接続後、速やかにホームネットワークホスト24と通信 を開始することができる。また、ホームサーバ23は、 ハイブリッドLAN端末43がリモートネットワーク3 bに接続後、速やかにリモートサーバ33aへのパケッ ト転送を終了でき、無駄なパケット転送による中継パケ ットのトラヒック増加を回避することができる。

【0071】(20)リモートネットワーク3aからリモートネットワーク3bへ無線接続から有線接続に切り替わる移動

図21において、ハイブリッドLAN端末43がリモート基地局32aを介してホームネットワークホスト24と通信中に無線LAN圏外に移動し、イーサネット接続を検出すると有線インタフェースに切り替え、登録信号を移動先のリモートサーバ33bに送信する。

【0072】リモートサーバ33bは登録信号を受信すると、そのハイブリッドLAN端末43の登録の有無を

判断する。このハイブリッドLAN端末43は未登録であるので、他のサブネットワークから移動してきたものと判断する。以下の動作は図20と同様である。

20

【0073】(他の実施形態)図12,14,16,18,20において、ハイブリッドLAN端末43が有線接続から無線接続に切り替わったとき、すなわちイーサネットから切り離され、無線インタフェースに切り替え、無線LAN圏内を検出したときには、ドメインID初期化やドメインID比較等の処理を行わすに、直ちに10登録信号を送信するようにしてもよい。この場合でも、その登録信号を受信したホームサーバ23またはリモートサーバ33は、ハイブリッドLAN端末43の登録の有無を判断することにより、サブネットワーク間の移動を検出することができる。

【0074】また、ハイブリッドLAN端末43が有線接続していたサブネットワークに対応するドメインIDを取得していれば、それを移動元ドメインIDとすることができる。すなわち、有線接続から無線接続への切り替わりでも、無線LAN端末42のハンドオフと同様の20 扱いとなり、ドメインIDが変化したときに登録信号を送信することができる。なお、ハイブリッドLAN端末43が有線接続していたサブネットワークに対応するドメインIDを取得するには、例えばホームサーバ23またはリモートサーバ33に送信する登録信号に端末の接続形態(無線接続または有線接続の種別)を示す情報を付加し、有線接続の端末から登録信号を受信したホムサーバ23またはリモートサーバ33がドメインIDをである。

70 【発明の効果】以上説明したように、本発明のLAN端末は、サブネットワーク間を移動したことを速やかに検出し、リモートサーバにパケット転送の開始を要求することができる。

[0075]

【0076】また、本発明のパケット転送方法は、LAN端末がホームネットワークからリモートネットワークに移動したとき、または他のリモートネットワークに移動したときに、直ちにホームネットワークと移動先のリモートネットワーク間のパケット転送を開始することができる。また、LAN端末がリモートネットワークからホームネットワークとリモートネットワーク間のパケット転送を終了することができる。

【0077】このように、本発明のLAN端末およびパケット転送方法は、アドバタイズメント信号の周期的な報知を行わなくても、LAN端末がサブネットワーク間を移動したときに、直ちにホームネットワークとリモートネットワーク間でパケット転送を開始することができる。したがって、アドバタイズメント信号受信または送信パケット生起まで、パケット転送が開始されない事態を防止することができるとともに、サブネットワーク全

体のトラヒック増加を防止することができる。

【0078】また、アドバタイズメント信号によりサブ ネットワーク全体のトラヒックが端末移動の頻度に関わ らず定常的に増加する問題を解決し、サブネットワーク 全体の定常的なトラヒック増加を伴わずにホームネット ワークとリモートネットワーク間のパケット転送を実現 することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用するネットワークの構成を示す

【図2】第1の実施形態において、LAN端末がホーム ネットワーク2内で移動した場合のパケット転送手順を 示す図。

【図3】第1の実施形態において、LAN端末がホーム ネットワーク2からリモートネットワーク3aへ移動し た場合のパケット転送手順を示す図。

【図4】第1の実施形態において、LAN端末がリモー トネットワーク3aからホームネットワーク2へ移動し た場合のパケット転送手順を示す図。

トネットワーク3a内で移動した場合のパケット転送手 順を示す図。

【図6】第1の実施形態において、LAN端末がリモー トネットワーク3aからリモートネットワーク3bへ移 動した場合のパケット転送手順を示す図。

【図 7】 第 2 の実施形態において、無線LAN端末がホ ームネットワーク 2内で移動した場合のパケット転送手 順を示す図。

【図8】第2の実施形態において、無線LAN端末がホ 動した場合のパケット転送手順を示す図。

【図9】第2の実施形態において、無線LAN端末がリ モートネットワーク3aからホームネットワーク2へ移 動した場合のパケット転送手順を示す図。

【図10】第2の実施形態において、無線LAN端末が リモートネットワーク3a内で移動した場合のパケット 転送手順を示す図。

【図11】第2の実施形態において、無線LAN端末が リモートネットワーク3aからリモートネットワーク3 b へ移動した場合のパケット転送手順を示す図。

【図12】第3の実施形態において、ハイブリッドLA N端末がホームネットワーク2内で有線接続から無線接 続に切り替わる場合のパケット転送手順を示す図。

【図13】第3の実施形態において、ハイブリッドLA N端末がホームネットワーク2内で無線接続から有線接 続に切り替わる場合のパケット転送手順を示す図。

【図14】第3の実施形態において、ハイブリッドLA N端末がホームネットワーク2 (有線接続) からリモー トネットワーク3 a (無線接続) へ移動した場合のパケ ット転送手順を示す図。

【図15】第3の実施形態において、ハイブリッドLA N端末がホームネットワーク2 (無線接続) からリモー トネットワーク3 a (有線接続) へ移動した場合のパケ ット転送手順を示す図。

10 【図16】第3の実施形態において、ハイブリッドLA N端末がリモートネットワーク3a (有線接続)からホ ームネットワーク2 (無線接続) へ移動した場合のパケ ット転送手順を示す図。

【図17】第3の実施形態において、ハイブリッドLA N端末がリモートネットワーク3a (無線接続) からホ ームネットワーク2 (有線接続) へ移動した場合のパケ ット転送手順を示す図。

【図18】第3の実施形態において、ハイブリッドLA N端末がリモートネットワーク3a内で有線接続から無 【図5】第1の実施形態において、LAN端末がリモー 20 線接続に切り替わる場合のパケット転送手順を示す図。

> 【図19】第3の実施形態において、ハイブリッドLA N端末がリモートネットワーク3a内で無線接続から有 線接続に切り替わる場合のパケット転送手順を示す図。

> 【図20】第3の実施形態において、ハイブリッドLA N端末がリモートネットワーク3a(有線接続)からリ モートネットワーク3b (無線接続)へ移動した場合の パケット転送手順を示す図。

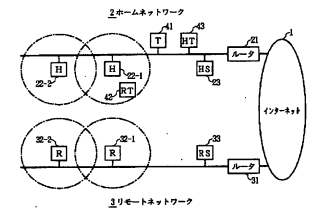
【図21】第3の実施形態において、ハイブリッドLA N端末がリモートネットワーク3a (無線接続) からリ ームネットワーク 2 からリモートネットワーク 3 a へ移 30 モートネットワーク 3 b (有線接続)へ移動した場合の パケット転送手順を示す図。

#### 【符号の説明】

- 1 インターネット
- 2 ホームネットワーク
- 3 a , 3 b リモートネットワーク
- 21, 31a, 31b ルータ
- 22 ホーム基地局(H)
- 23 ホームサーバ (HS)
- 24 ホームネットワークホスト (HWS)
- 40 32a, 32b リモート基地局(R)
  - 33a, 33b リモートサーバ (RS)
    - 41 LAN端末(T)
    - 42 無線LAN端末 (RT)
    - 43 ハイブリッドLAN端末(HT)

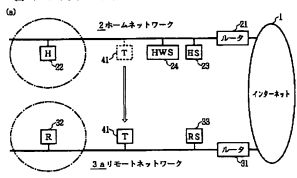
【図1】

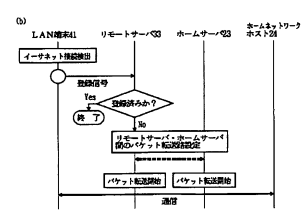
### ネットワークの 成



[図3]

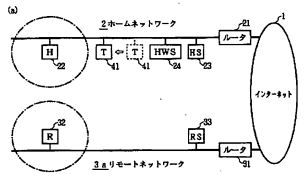
## (2) ホームネットワーク2からリモートネットワーク3gへ移動

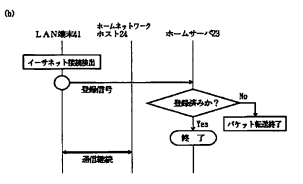




## 【図2】

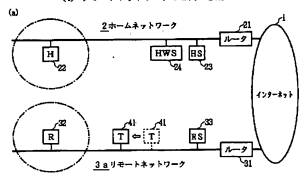
### (1) ホームネットワーク 2内の移動

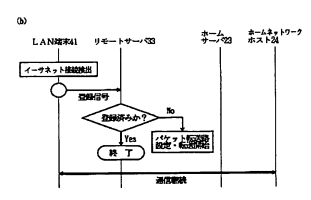




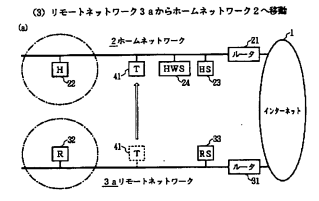
【図5】

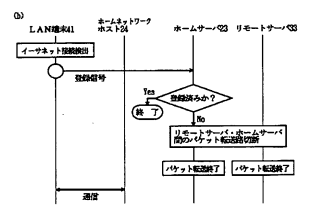
## (4) リモートネットワーク8a内の移動





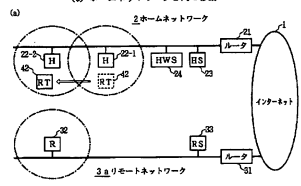
[図4]

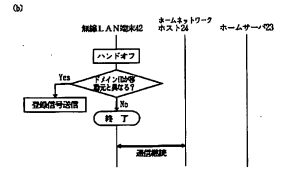




【図7】

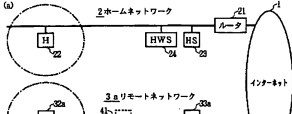
## (6) ホームネットワーク 2 内の移動

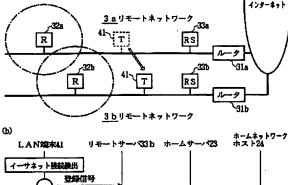


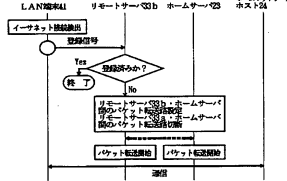


【図6】

(5) リモートネットワーク3aからリモートネットワーク3bへ移動

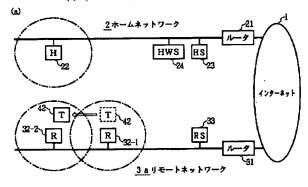


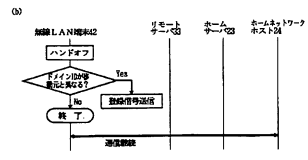




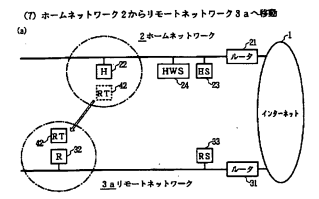
【図10】

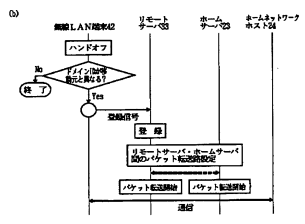
### (9) リモートネットワーク 3 a 内の移動





[図8]

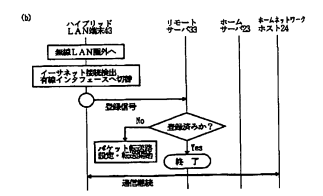




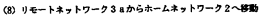
【図19】

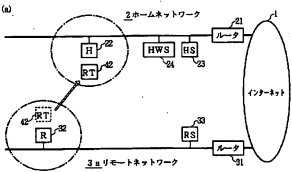
(18)リモートネットワーク3 a内の移動

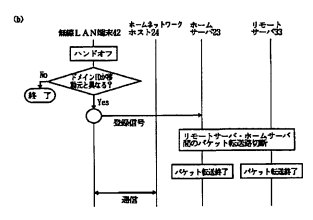
# 



【図9】

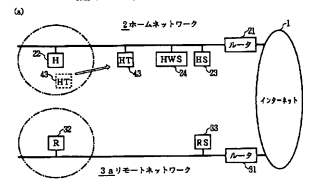


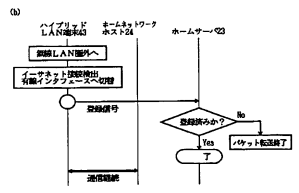




【図13】

### (12)ホームネットワーク 2 内の移動





【図11】

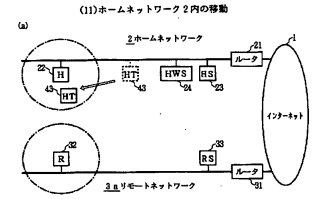
登録信号

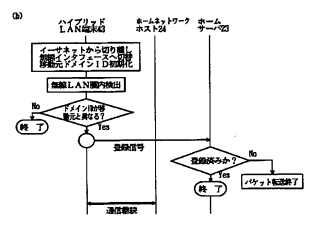
丑舜

リモートサーバ335・ホームサーバ間のパケットを送路設定 リモートサーバ332・ホームサーバ間のパケットを送路で

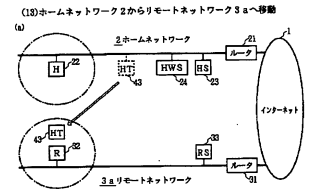
パケット転送開始

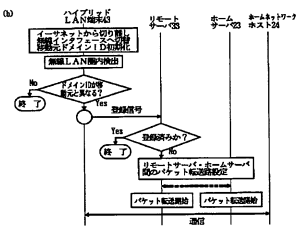
【図12】





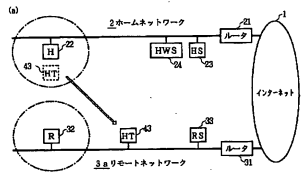
【図14】

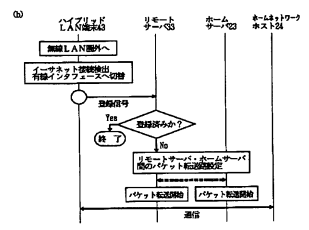




【図15】

## (14)ホームネットワーク 2からリモートネットワーク 8 aへ移動





【図16】

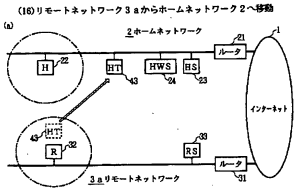
(15) リモートネットワーク 3 aからホームネットワーク 2 (16) リモー (17) リモートネットワーク (18) リモー (18) リテー (18) リモー (18) リ

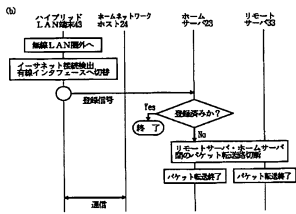
リモートサーバ・ホームサー間のパケット転送路切断

通信

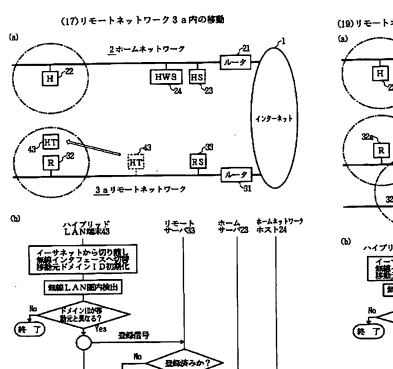
パケット転送終了

【図17】



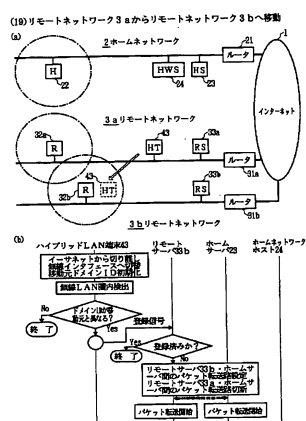


【図18】



作了 # 了

[図20]

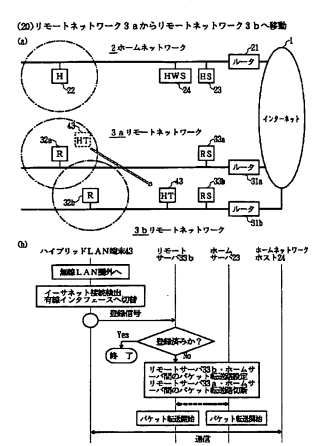


.

d :

.....

【図21】



### フロントページの続き

特開 平5-227161 (JP, A) (56)参考文献 特開 平5-327720 (JP, A) 特開 平7-212364 (JP, A) 特開 平8-181713 (JP, A) 特開 平9-130391 (JP, A) 特開 平9-172451 (JP, A) 特開 平9-261265 (JP, A) 特開 平10-173665 (JP, A) 特開 平11-68842 (JP, A) 特開 平11-75245 (JP, A) 特開 平11-88433 (JP, A) INTERNETWORKING R ESEARCH AND EXPERI ENCE, Vol. 6 No. 4, De c. 1995, Vineet Chikar mane et al, "Implem enting Mobile IP r outing in 4.3 BSD Unix: A Case Stud y", pages. 209-227 Proceedings of AC M SIGCOMM'91 (Comput er Communication R eview, Vol. 21 No. 4, S ep. 1991), John Ioanni dis et al, "IP-base d Protocols for mo bile Internetworki ng", pages. 235-245 コンピュータソフトウエア, Vo1. 9 No. 3, May 1992, 寺岡 文 男 他、「広域ネットワークにおけるホ スト移動透過性」, pages. 50-64 電子情報通信学会技術研究報告 Vo 1.92 No.218, SSE92-67, 和 田 浩美 他「パケット転送に基づく移 動透過通信方式」, pages. 85-

90, 1992年9月18日

(58)調査した分野(Int. Cl. <sup>7</sup>, DB名)
H04L 12/46
H04L 12/28
H04L 12/56
H04L 12/66
INSPEC (DIALOG)
JICSTファイル (JOIS)
WPI (DIALOG)